Π P O E K T

ПО

Диференциални уравнения и приложения

спец. Софтуерно инженерство, 2 курс, летен семестър, учебна година 2015/16

Тема №3

Изготвил: Антон Александров Петков Фак. №: 61793

Група: 1

05.06.2016 гр. София

Оценка:....

Съдържание

1	Тем	ла (задание) на проекта	3
2	Per	Решение на Задача 1.	
	2.1	Теоретична част	4
		MATLAB код и получени в командния прозорец резултати при из-	
		пълнението му	5
	2.3	Графики (включително от анимация)	6
	2.4	Коментари към получените с MATLAB резултати	6
3	Решение на Задача 2.		6
	3.1	Теоретична част	7
	3.2	MATLAB код и получени в командния прозорец резултати при из-	
		пълнението му	9
	3.3		11
	3.4	Коментари към получените с МАТLAВ резултати	

1 Тема (задание) на проекта

Проект по ДУПрил за спец. СИ, 2 курс, летен семесътр, уч. год. 2015/16

Тема СИ16-003

Име Антон Аненсандров Петков

Ф. No. 61793 , група 1

Инструкции за изготвяне на проекта и за реда на предаването му: www.fmi.uni-sofia.bg/Members/tsvetan

Задача 1. Дадено е уравнението $y' \sin x = (1 + y^2) \arctan y$.

- а) Да се определи реда му и от кой вид е.
- б) Да се начертае полето от прави (slope field) на това уравнение в квадрата $K = \{(x,y): 1 \le x \le 2, 1 \le y \le 2\}$. Опишете използвания метод.
- в) На същия чертеж през точката с координати (1,1) да се начертае интегрална крива, получена с помощта на оператора ode45, а през точката с координати $(\pi/2,1)$ да се начертае интегрална крива, получена с помощта на оператора dsolve.

Задача 2.

Дадена е смесената задача за уравнението на струната

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} \text{ aa } 0 < x < L, t > 0,$$

$$u(x,0) = \varphi(x), u_t(x,0) = \psi(x) \text{ aa } 0 \le x \le L,$$

$$u(0,t) = 0, u(L,t) = 0 \text{ aa } t \ge 0.$$

Нека

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} x^3 (3-x)^3$$
, $\psi(x) = 0$, $a = 2$, $L = 3$.

 $1/\Pi$ о метода на разделяне на променливите търсете нейното решение като ред на Фурие от вида

$$u(x,t) = \sum_{k=1}^{\infty} X_k(x) T_k(t)$$

Изведете задачата на Щурм-Лиувил и намерете нейните собствени стойности и собствени функции $X_k(x)$. Решете съответните уравнения за функциите $T_k(t)$. Напишете формулите за пресмятане на коефициентите в реда за u(x,t). Изследвайте има ли равни на нула коефициенти.

2/ Направете анимация на Matlab за трептенето на струната при $t \in [0, 10]$, като използвате частичната сума с номер 20 на намерения в подточка 1/ ред на Фурие. В един прозорец начертайте една под друга графиките на струната в моментите $t_0 = 0$, $t_1 = 5$, $t_2 = 15$ с надписи коя графика за кой момент се отнася.

2 Решение на Задача 1.

$$y'\sin x = (1+y^2)\arctan y \tag{1}$$

$$y = \begin{cases} \operatorname{tg} c | \operatorname{tg} \frac{x}{2} | & \text{при } y \ge 0 \\ -\operatorname{tg} c | \operatorname{tg} \frac{x}{2} | & \text{при } y < 0 \end{cases}$$

Където c = const.

а) Диференциалното уравнение (1) е обикновенно диференциално уравнение от първи ред с разделящи се променливи.

2.1 Теоретична част

$$\int \frac{dy}{(1+y^2)\arctan y} = \int \frac{dx}{\sin x}$$

Решаваме лявата част от уравнението (1), вкарвайки $\frac{1}{1+y^2}$ зад диференциала.

$$\int \frac{dy}{(1+y^2)\arctan y} = \int \frac{d(\arctan y)}{\arctan y} = \ln|\arctan y| + c_1$$

Дясната част на (1) решаваме чрез универсална субституция.

$$u = \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \quad x = 2 \arctan u, \quad dx = \frac{2du}{1 + u^2}$$

$$\sin x = \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2u}{1 + u^2}$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{1 + u^2}{2u} \cdot \frac{2du}{1 + u^2} = \int \frac{du}{u} = \ln|\operatorname{tg} \frac{x}{2}| + c_2$$

$$\ln|\arctan y| + c_1 = \ln|\operatorname{tg}\frac{x}{2}| + c_2$$

Полагаме $c_3 = c_2 - c_1$ и правим разлика на логаритмите.

$$\ln \frac{|\arctan y|}{|\lg \frac{x}{2}|} = c_3$$

Нека $c_4 = e^{c_3}$.

$$\frac{|\arctan y|}{|\operatorname{tg} \frac{x}{2}|} = c_4$$

$$|\arctan y| = c_4 |\operatorname{tg} \frac{x}{2}|$$

Прилагаме тангенс от двете страни, спазвайки ограничението на левия модул.

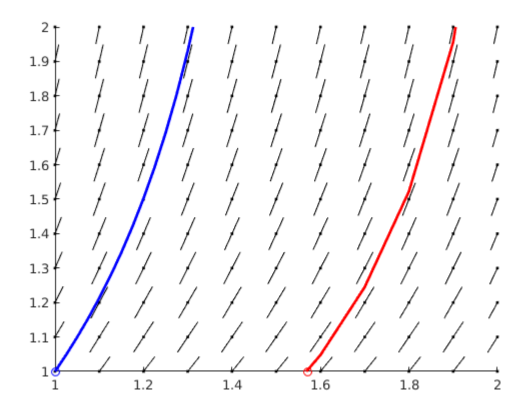
$$y = \begin{cases} \operatorname{tg} c_4 | \operatorname{tg} \frac{x}{2} | & \text{при } y \ge 0 \\ -\operatorname{tg} c_4 | \operatorname{tg} \frac{x}{2} | & \text{при } y < 0 \end{cases}$$

2.2 MATLAB код и получени в командния прозорец резултати при изпълнението му

```
function task1
  axis([1, 2, 1, 2]);
  hold on;
  x = 1:0.1:2;
  y = 1:0.1:2;
  delta = 0.05;
       function z = ff(x,y)
8
           z = ((1 + y^2) * atan(y)) / sin(x);
9
       end
10
11
   for k=1:length(x)
12
       for m=1:length(y)
13
           plot(x(k), y(m), 'k.');
14
           eps = delta / sqrt(1 + ff(x(k), y(m))^2);
15
           plot([x(k)-eps, x(k)+eps],...
16
                 [y(m)-eps*ff(x(k), y(m)), y(m)+eps*ff(x(k), y(m))],...
17
18
       end
  end
20
  plot(pi/2, 1, 'ro');
  y = dsolve('Dy * sin(x) = (1 + y^2) * atan(y)', 'y(pi/2)=1', 'x');
  plot(x, eval(y), 'r', 'LineWidth', 2);
  plot(1, 1, 'bo');
  [x, y] = ode45(@ff, [1, 2], 1);
  plot(x, y, 'b', 'LineWidth', 2);
29
  end
```

Фигура 1: Код на решението на първа задача.

2.3 Графики (включително от анимация)



Фигура 2: Илюстрация на решението на първа задача.

2.4 Коментари към получените с MATLAB резултати

На Фигура 2 с черен цвят е изобразено полето от прави за уравнение (1). В точка (1, 1) започва в син цвят интегралната крива, получена с помощта на оператора $\mathbf{ode45}$, а през точката с координати $\left(\frac{\pi}{2},1\right)$ с червен цвят е начертана интегралната крива, получена с помощта на оператора \mathbf{dsolve} .

3 Решение на Задача 2.

$$\begin{cases} u(x,t) = \sum_{k=1}^{\infty} \left(A_k \cos \frac{ak\pi}{L} t + B_k \sin \frac{ak\pi}{L} t \right) \sin \frac{k\pi}{L} x \\ A_k = \frac{2}{L} \int_0^L \frac{1}{9} x^3 (3-x)^3 \sin \frac{k\pi}{L} x \, dx \\ B_k = 0 \end{cases}$$

Теоретична част 3.1

Търсим решение от вида $u(x,t) = X(x)T(t) \not\equiv 0.$

$$X(x)T''(t)=a^2X''(x)T(t)$$

$$\frac{T''(t)}{a^2T(t)}=\frac{X''(x)}{X(x)}=-\lambda, \qquad \text{където }\lambda=const$$

$$T''(t)+\lambda a^2T(t)=0, \qquad t\geq 0$$

$$X''(x)+\lambda X(x)=0, \qquad 0\leq x\leq L$$

От граничните условия:

$$u\big|_{x=0} = X(0)T(t) = 0, t \ge 0 \implies X(0) = 0$$

 $u\big|_{x=L} = X(L)T(t) = 0, t \ge 0 \implies X(L) = 0$

За X(x) получаваме задачата на Щурм-Лиувил:

$$\begin{cases} X''(x) + \lambda X(x) = 0 & , 0 < x < L \\ X(0) = 0, X(L) = 0 \end{cases}$$
 (2)

Търсим ненулево решение на уравнението (2), което е линейно. Характерситияният полином на (2) е $P(\alpha) = \alpha^2 + \lambda = 0 \implies \alpha^2 = -\lambda$.

1) ако
$$\lambda < 0$$

$$\alpha_1 = -\sqrt{-\lambda}, \ \alpha_2 = \sqrt{-\lambda}$$

Фундаменталната система решения е $\{e^{-\sqrt{-\lambda}x}, e^{\sqrt{-\lambda}x}\}.$

$$X(x) = c_1 e^{-\sqrt{-\lambda}x} + c_2 e^{\sqrt{-\lambda}x}$$

$$X(0) = c_1 + c_2 = 0 \implies c_2 = -c_1$$

$$X(0) = c_1 + c_2 = 0 \implies c_2 = -c_1$$

 $X(L) = c_1 \left(e^{-\sqrt{-\lambda}L} - e^{\sqrt{-\lambda}L} \right) \implies c_1 = 0 \implies X(x) = 0$

2) ако
$$\lambda = 0$$

$$\alpha_1 = \alpha_2 = 0$$

Фундаменталната система решения е $\{1, x\}$.

$$X(x) = c_1 x + c_2$$

$$X(0) = c_2 = 0$$

$$X(L) = c_1 L = 0 \implies c_1 = 0 \implies X(x) = 0$$

3) ако $\lambda > 0$

$$\alpha_1 = -i\sqrt{\lambda}, \ \alpha_2 = i\sqrt{\lambda}$$

Фундаменталната система решения е $\{\cos\sqrt{\lambda}x,\sin\sqrt{\lambda}x\}$.

$$X(x) = c_1 \cos \sqrt{\lambda}x + c_2 \sin \sqrt{\lambda}x$$

$$X(0) = c_1 \cos 0 = c_1 = 0$$

$$X(L) = c_2 \sin \sqrt{\lambda} L = 0 \tag{3}$$

Равенство (3) е възможно при $c_2=0$ или при $\sin\sqrt{\lambda}L=0$, което се случва само при $\sqrt{\lambda}L=k\pi$ за $k\in\mathbb{N}$.

Собствените стойности на задачата на Щурм-Лиувил са $\lambda_k = \left(\frac{k\pi}{L}\right)^2, k \in \mathbb{N}.$

A собствените функции са $X_k(x) = \sin\left(\frac{k\pi x}{L}\right), k \in \mathbb{N}.$

Нека $\lambda = \lambda_k$. Ще решим уравненията за $T_k(t)$.

$$T_k''(t) + \left(\frac{ak\pi}{L}\right)^2 T_k(t) = 0$$

Характеристичният полином е $P_k(\alpha) = \alpha^2 + \left(\frac{ak\pi}{L}\right)^2 = 0.$

Корените са $\alpha_1 = -\frac{ak\pi}{L}$, $\alpha_2 = \frac{ak\pi}{L}$.

Фундаменталната система решения е $\{\cos\frac{ak\pi}{L}, \sin\frac{ak\pi}{L}\}$.

$$T_k(t) = A_k \cos \frac{ak\pi}{L} + B_k \sin \frac{ak\pi}{L}$$

Получихме функции $u_k(x,t) = T_k(t)X_k(t)$, които са решението на уравнението на струната и удовлетворяват граничните условия.

Избираме коефициентите A_k и B_k :

$$A_k = rac{2}{L} \int_0^L \varphi(x) \sin rac{k\pi x}{L} dx$$
 $B_k = rac{2}{ak\pi} \int_0^L \psi(x) \sin rac{k\pi x}{L} dx$, но понеже $\psi(x) = 0 \implies B_k = 0$.

3.2 MATLAB код и получени в командния прозорец резултати при изпълнението му

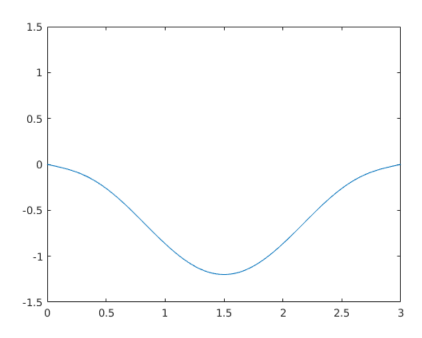
```
function task21
   a = 2; L = 3; tmax = 10; ymax = 1.5;
   t = 0:tmax/500:tmax;
3
   x = 0:L/100:L;
4
5
       function y = phi(x)
6
            y = ((x.*(3-x)).^3)/9;
       end
8
9
       function y = psi(x)
10
            y = 0 * x;
11
       end
12
       function y = fourier(x, t)
14
            y = 0;
15
            for k = 1:20
16
                 Xk = sin(k*pi*x/L);
17
                 Ak = (2/L)*trapz(x, phi(x).*Xk);
18
                 Bk = (2/(a*k*pi))*trapz(x, psi(x).*Xk);
19
                 Tk = Ak*cos(a*k*pi*t/L) + Bk*sin(a*k*pi*t/L);
20
                 y = y + Tk * Xk;
^{21}
            end
^{22}
       end
23
^{24}
   for n=1:length(t)
25
      plot(x, fourier(x, t(n)));
^{26}
      axis([0, L, -ymax, ymax]);
27
      M(n) = getframe;
^{28}
      grid on;
29
   end
   movie(M, 2);
31
   end
33
```

Фигура 3: Код за анимацията на трептенето на струната от втора задача.

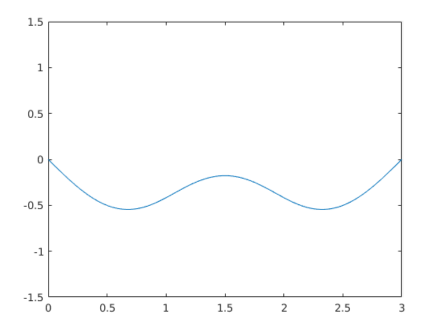
```
function task22
   a = 2; L = 3; ymax = 1.5;
2
   x = 0:L/100:L;
3
4
       function y = phi(x)
5
            y = ((x.*(3-x)).^3)/9;
6
       end
7
       function y = psi(x)
9
            y = 0 * x;
10
       end
11
12
       function y = fourier(x, t)
1.3
            y = 0;
14
            for k = 1:20
15
                 Xk = \sin(k*pi*x/L);
16
                 Ak = (2/L)*trapz(x, phi(x).*Xk);
17
                 Bk = (2/(a*k*pi))*trapz(x, psi(x).*Xk);
18
                 Tk = Ak*cos(a*k*pi*t/L) + Bk*sin(a*k*pi*t/L);
19
                 y = y + Tk * Xk;
20
            end
^{21}
       end
22
^{23}
   moments = [0, 5, 15];
24
   for i=1:length(moments)
25
       subplot(3, 1, i);
26
       plot(x, fourier(x, moments(i)), 'k');
^{27}
       axis([0, L, -ymax, ymax]);
28
       title(['t = ' num2str(moments(i))]);
29
       grid on;
30
31
   end
32
   end
```

Фигура 4: Код за начертаването на графиките на струната в моментите $t_0 = 0, t_1 = 5, t_2 = 15$.

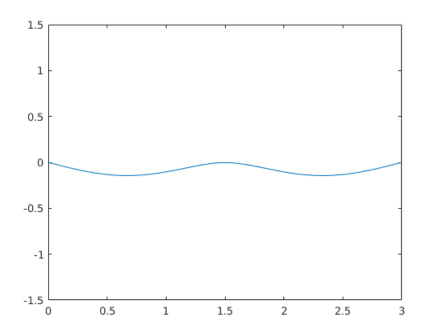
3.3 Графики (включително от анимация)



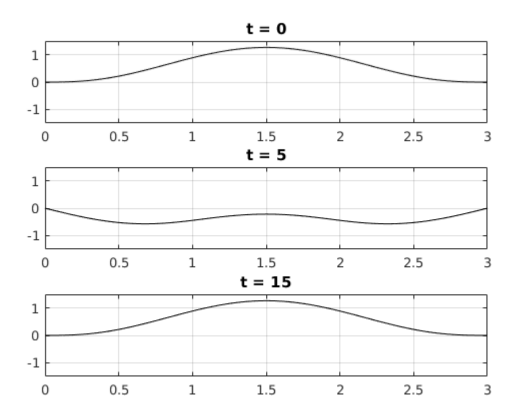
Фигура 5: Анимация на трептенето на струната в момента, когато струната е най-ниско.



Фигура 6: Анимация на трептенето на струната в момента, когато струната се измества от най-ниското си положение към центъра.



Фигура 7: Анимация на трептенето на струната в момент, когато е близко до равновесното си положение.



Фигура 8: Илюстрация на трептенето на струната в трите момента $t_0=0, t_1=5, t_2=15.$

3.4 Коментари към получените с MATLAB резултати

На фигури 5, 6 и 7 се виждат кадри от анимацията на трептенето на струната. Първоначално струната застава в най-високото си положение, максимално далеч от равновесното си положение, като има един глобален максимум. Постепенно се прибира надолу към равновесното си положение, като има момент в който функцията има 3 локални екстремума, два от които са локални максимуми. След като струната премине равновесното си положение, тя минава последователно през състоянията илюстрирани съответно на фигури 7, 6 и 5, като на фигура 5 достига най-ниската си точка, отново максимално отдалечена от равновесното си състояние.

На Фигура 8 е изобразено трептенето на струната в моментите $t_0=0, t_1=5, t_2=15$. Струната е идентична в моментите t_0 и t_2 - има един глобален максимум. Докато в момент t_1 струната е по-вълнообразна и има три локални екстремума.